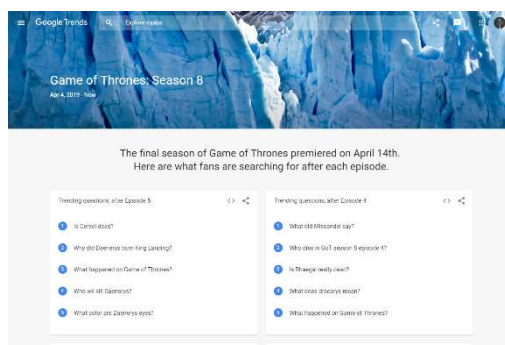


## Weekly Report 5.13 – 5.19

### Done

1. 专利方面完成了两个意见陈述书，提交给有关部门，裁定能否作为专利去申请。
2. CCTV 项目的主题选择视图的实现和讨论及修改；气泡图部分由于王璇再次提出修改要求，我们经过反复沟通和妥协，最终只进行了小幅度修改；现在她们应该已经完成了实际演讲视频的录制了。
3. 完成了 ChinaVis 的审稿。
4. 根据之前说到的 dogs and cats 作品，发现了 google trends 中提供的大量辅助工具（统计工具和简单的可视化呈现、可视化比较工具，以及已有作品（[https://trends.google.com/trends/story/US\\_cu\\_6fXtAFIBAABWdM\\_en](https://trends.google.com/trends/story/US_cu_6fXtAFIBAABWdM_en)））和整理完备的页面（如下）。这为自动生成 dogs and cats 类似的 narrative visualization 提供了可能性。但并不一定适合做成视频的形式。



### To Do

1. 本周由于新加坡学生没有到齐所以延期到下周破冰。其余安排：
  - a. 当面了解各位的实际情况。
  - b. 可视化入门，上课或者给 ppt；前端方面我已经发给他们相关资料进行学习。去年有参观大屏的环节今年可能也会带他们看一下拍个照就行。
  - c. 对于 cctv 项目，现有的可视化需要重新实现；（现有作品违背了太多可视化准则）；整个项目还有其他多个视图和多个数据源（多为时序和文本），我会进行了解，看看是否可以拿来用
2. Data video 的想法方面，本周由于在上面花的时间较少。下周主要整合完之前的想法，分析可行性问题。Foofong 同学那边进展较慢，后面我争取每日催促，在月底前有个交代。

### 规划:

短期: data2video 的想法整合。

短期: MOOC 内容的继续制作，完成题目编写（弹题，期末的阅读理解题）

中期: 工程能力方面: 熟悉与实践 css 方面一些操作, svg 与 html 叠加的操作. Css 的东西不难, 但由于一直缺乏系统的了解所以花了较多时间, 后面也会进一步了解。

## 工作时间

平时 45, 周末一共 10 小时. 总共 55 小时.